ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Забайкальский институт железнодорожного транспорта

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом и.о. ректора от «17» июня 2022 г. № 77

Б1.О.28 Экономика отрасли

рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика

Профиль – Финансы и кредит

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма и срок обучения – <u>4 года очная форма обучения, 4 года 8 мес.очно-заочная форма</u> Кафедра-разработчик программы – <u>Экономика и управление</u>

Общая трудоемкость в з.е. -5 Часов по учебному плану (УП) -180

Формы промежуточной аттестации в семестрах очная форма обучения: экзамен 4 семестр очно-заочная форма обучения: экзамен 4 семестр

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр 4 Итого 17 Число недель в семестре Часов по УП Часов по УП Вид занятий Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий 85 85 34 34 - лекции - практические 51 51 – лабораторные 59 59 Самостоятельная работа Экзамен 36 36 180 180 Итого



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 954

Программу составил: к.э.н., доцент кафедры

О.Л. Быстрова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Экономика и управление», протокол от «22» мая 2022 г. № 8.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

О.Л. Быстрова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Цель преподавания дисциплины 1 сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в области экономики отрасли 1.2 Задачи дисциплины 1 формирование представлений об основных понятиях, тенденциях развития отрасли и ее элементов 2 развитие навыков использования основ экономических знаний в экономике отрасли 1.3 Цель воспитания и воспитательной работы в рамках дисциплины Профессионально-трудовое воспитание обучающихся

Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
Блок/ч	Блок/часть ОПОП Блок 1.Дисциплины (модули) / Обязательная часть					
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося					
1	Б1.О.15 Микроэкономика					
2	Б1.О.16 Макроэкономика					
3	Б1.О.21 Финансы					
4	Б1.О.29 Мировая экономика и международные экономические отношения					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины					
необходимо как предшествующее						
1	Б1.О.22 Деньги, кредит, банки					
3	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					
4	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы					

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ODI ASOBAT ESIBITORI III OLI ANTIVIDI						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения				
ОПК-3 Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне	ОПК-3.3 Содержательно интерпретирует информацию о происходящих экономических процессах, выявляет причинно-следственные связи в происходящих экономических процессах на различных уровнях	Знать: содержание основных понятий, характеризующих отрасль; основные показатели, характеризующие отрасль; системы управления экономическими процессами и производственными ресурсами на железнодорожном транспорте Уметь: содержательно интерпретировать информацию о происходящих экономических процессах, выявлять причинно-следственные связи в происходящих экономических процессах на различных уровнях; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; оценить конкурентоспособность железнодорожного транспорта и				
		экономическую эффективность его развития				

Владеть: навыками	анализа и оценки	и экономических
показателей отрасли;	; методами рас	чета и анализа
себестоимости желез	нодорожных пере	возок, расчетом
заработной платы	на основе тари	ифной системы;
методами эконом	иической оце	енки уровня
конкурентоспособност	ги на транспорте	, методическими
подходами к	определению	эффективности
инвестиционных и инн	новационных прое	КТОВ

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Очная форма							*Код индикатора
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Ua			Часы		достижения
		Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	компетенции
1.0	Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики	4	20	30	-	35	ОПК-3.3
1.1	Тема 1. Транспорт и его место в развитии экономики 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта		4	6		7	ОПК-3.3
1.2	Тема 2 Законодательное обеспечение хозяйственной деятельности транспорта 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта	4	4	6		7	ОПК-3.3
1.3	Тема 3 Роль и значение развития инфраструктуры транспорта.1 Железнодорожный транспорт2 Другие виды транспорта	4	4	6		7	ОПК-3.3
1.4	Тема 4 Использование основных фондов и оборотного капитала на транспорте 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта	4	4	6		7	ОПК-3.3
1.5	Тема 5 Система управления транспортом 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта	4	4	6		7	ОПК-3.3
2.0	Разлед 2 Экономика отрасли		14	21	-	24	ОПК-3.3
2.1	Тема 6 Экономика грузовых перевозок		4	6		6	ОПК-3.3
2.2	Тема 7 Экономика пассажирских перевозок 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта	4	4	6		6	ОПК-3.3
2.3	 Тема 8 Экономическая эффективность. Сущность, значение, методы и методы оценки 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта 	4	4	6		6	ОПК-3.3
2.4	Тема 9 Мероприятия по повышению качества транспортного обслуживания. 1 Железнодорожный транспорт 2 Другие виды транспорта	4	2	4		6	ОПК-3.3
	Форма промежуточной аттестации - экзамен	4	36			ОПК-3.3	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Института, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
ДИСЦИПЛИНЫ			
6.1 Учебная литература			
6.1.1 Основная литература			
Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн		

6.1.1.1	Люханова С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли): учебник / С. В. Люханова. – Москва: Директ-Медиа, 2022. – 292 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687494 (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн				
6.1.1.2	Нефедьева Е. В. Экономика отрасли: учебное пособие / Е. В. Нефедьева. — Иркутск: ИрГУПС, 2017. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей - URL: https://e.lanbook.com/book/134704 (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн				
6.1.1.3	Терешина Н. П. Экономика железнодорожного транспорта учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина Москва РУТ (МИИТ), 2018 265 с Текст: электронный Режим доступа: по подписке. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1894725 (дата обращения: 23.04.2024	онлайн				
	6.1.2 Дополнительная литература					
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн				
6.1.2.1	Басовский Л. Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 145 с. —ISBN 978-5-16-015694-1 Текст: электронный Режим доступа: по подписке. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503 (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн				
6.1.2.2	Поздняков В. Я. Экономика отрасли: учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. — изд. испр. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 281 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1752 ISBN 978-5-16-009566-0 Текст: электронный Режим доступа: по подписке. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1941733 (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн				
6.1.2.3	Жигулина М. А. Экономика отрасли: учебное пособие / М. А. Жигулина, Р. П. Цырульник. — Норильск: НГИИ, 2020. — 102 с. — ISBN 978-5-89009-711-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей - URL: https://e.lanbook.com/book/155920 (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн				
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн/ЭИОС				
6.1.3.1	Быстрова О.Л. Экономика отрасли Учебное методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов всех форм обучения направления подготовки «Экономика»/ О.Л. Быстрова. – Чита: ЗабИЖТ, 2022. – 92 с. [Электронный ресурс]: https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=31641.pdf (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн/ ЭИОС				
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					
6.2.1	АСУ Библиотека ЗабИЖТ http://zabizht.ru					
6.2.2	ЭБС "Издательство "Лань" https://e.lanbook					
6.2.3	Электронная библиотека Университетская библиотека http://biblioclub.ru					
6.2.4	Электронная библиотечная система Знаниум https://znanium.com/					
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы						
6.3.1.1	6.3.1 Базовое программное обеспечение МісгоsoftWindows 7 Professional, лицензия № 49156201, государственный контракт № 139/53-OAЭ-11	от 03.10.2011 г.				
6.3.1.2	MicrosoftOffice 2007 Standard, лицензия № 45777622, государственный контракт от 10.08.2009 г.					
6.3.1.3	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License					
6.3.1.4	ACV «Библиотека» сридетельство о государственной регистрации программы пля ЭВМ					

6.3.1.5	БД АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009620102, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 27.02.2009				
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение				
6.3.2.1	Не предусмотрено				
	6.3.3 Информационные справочные системы				
6.3.3.1	Информационно-справочная система «Гарант»				
	6.4 Правовые и нормативные документы				
6.4.1	Не предусмотрено				

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,						
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА						
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ					
1	Учебный и лабораторный корпуса ЗабИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: 672040 Забайкальский край, город Чита, улица Магистральная, дом 11					
2	Учебная аудитория 1.20 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной)), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины					
3	Учебная аудитория 1.21 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной)), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины					
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью и компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальный зал; — 4.15, 3.24.					
5	Помещение 3.25 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащенность: компьютеры, ручной слесарный инструмент, электротехнический инструмент, принадлежности для пайки, мебель, учебно-наглядные пособия					

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ					
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося				
Лекция	На лекциях обучающиеся получают самые необходимые данные, во многом дополняющие и корректирующие учебники. Умение сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения, а также развития умственных способностей. Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки и т.п. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий дисциплины. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. При этом необходимо воспроизводить на бумаге все рассуждения, как имеющеся в учебнике или конспекте. Ряд вопросов дисциплины может				

быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии

Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными

Практическое занятие

Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятии, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.

На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач, ситуации. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины

Самостоятельная работа

Обучение по дисциплине предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам. Обучающийся изучает учебный материал и если, несмотря на изученный материал, задания выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия и/или консультацию лектора.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке, аудиториях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий.

Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1 Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонды оценочных средств предназначены для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Института, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

В соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования, оценочные средства представляются в виде ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, практике. С учетом действующего в Институте Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура), в состав ФОС для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, практике включаются оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины или прохождения практики;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения ОПОП; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2 Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина. Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Экономика отрасли» участвует в формировании компетенции: ОПК-3 - Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

11	программа контрольно-оценочных мероприятии очная форма обучен					
№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (раздел/тема дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)		
		4 семестр				
1	Текущий контроль	Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики Тема 1 Транспорт и его место в развитии экономики	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно)		
2	Текущий контроль	Тема 2 Законодательное обеспечение хозяйственной деятельности транспорта	ОПК-3.3	Доклад (устно), индивидуальное творческое задание (письменно)		
3	Текущий контроль	Тема 3 Роль и значение развития инфраструктуры транспорта	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно)		
4	Текущий контроль	Тема 4 Использование основных фондов и оборотного капитала на транспорте	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно)		
5	Текущий контроль	Тема 5 Система управления транспортом	ОПК-3.3	Разноуровневая задача (письменно), кейс задача (письменно)		
6	Текущий контроль	Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики	ОПК-3.3	Тестирование (компьютерные технологии)		
7	Текущий контроль	Раздел 2 Экономика отрасли (транспорт) Тема 6 Экономика грузовых перевозок	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно)		
8	Текущий контроль	Тема 7 Экономика пассажирских перевозок	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно), тестирование (письменно)		
9	Текущий контроль	Тема 8 Экономическая эффективность. Сущность, значение, методы и методы оценки	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно)		
10	Текущий контроль	Тема 9 Мероприятия по повышению качества транспортного обслуживания	ОПК-3.3	Доклад (устно), разноуровневая задача (письменно)		
11	Текущий контроль	Раздел 2 Экономика отрасли (транспорт)	ОПК-3.3	Тестирование (компьютерные технологии)		
12	Промежуточная аттестация	Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики Раздел 2 Экономика отрасли (транспорт)	ОПК-3.3	Экзамен (собеседование), экзамен – тестирование (компьютерные технологии)		

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания заносятся преподавателем в журнал и учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы Может быть использовано для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
2	Разноуровневая задача	Различают задачи и задания: — репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся; — реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся; — творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовые разноуровневые задачи
3	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец индивидуальных творческих заданий
4	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, а также отдельных компетенций (в рамках дисциплины)	Типовая кейс- задача

5	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор реферата раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Темы рефератов
6	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
7	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и типовое (ые) практическое (ие) задание (я) к экзамену (образец экзаменационного билета)
8	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена

Шкала для оценивания уровня освоения компетенций

	Companies of the second sec	Уровень			
Шкалы оценивания	Критерии оценивания	освоения			
		компетенций			
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы				
«хорошо»	Базовый				
«удовлетворительно»	большинство дополнительных вопросов Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы				
Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал Компете		Компетенции не сформированы			

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена:

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«отлично»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		
«хорошо»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		
«удовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		
«неудовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Доклад

Шкала оценивания			
пикала оценивания	1 1		
	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация		
	Power Point, Flash-презентация, видео-презентация и др.) Использованы		
((am	дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто		
«отлично»	в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть,		
	заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы.		
	Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена		
	впервые)		
	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация		
	Power Point, Flash-презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада		
«хорошо»	включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие),		
«хорошо»	дополнительные источники информации не использовались. Содержание		
	заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена		
	(вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)		
	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий.		
«удовлетворительно»	Содержание доклада ограничено информацией только из методического		
«удовлетворительно»	пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме.		
	Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая		
	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других		
// Не Упорпетрорителицо»	наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из		
«неудовлетворительно»	методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль		
	сообщения не передана		

Творческое задание

творческое задание				
Шкала оценивания	Критерии оценивания			
Представленная работа демонстрирует точное понимание задания и полно соответствие. В работе приводятся конкретные факты и примеры. Материал изложен логично. Работа и форма её представления является авто выполнена самостоятельно и содержит большое число оригина изобретательных примеров. Эффективное использование изображений, видео, аудио и других мультимед возможностей, чтобы представить свою тему и вызвать интерес. Презе имеет все необходимые разделы, данные об авторе, ссылки на исто оформлена в одном стиле. Текст не избыточен на слайде, не орфографических и речевых ошибок				
«хорошо»	Представленная работа демонстрирует понимание задания. В работу включаются как материалы, имеющие как непосредственное отношение к теме, так и материалы, не имеющие отношения к ней. Содержание работы соответствует заданию, но не все аспекты задания раскрыты. В работе есть элементы творчества. Используются однотипные мультимедийные возможности, или некоторые из них отвлекают внимание от темы презентации. Основные требования к презентации соблюдены, но отсутствует выполнение требований либо к оформлению, либо к содержанию. Текст на слайде не избыточен, но плохо читается, несколько неудачных речевых выражений			
«удовлетворительно» В работу включена собранная обучающимся информация, но она не анализир и не оценивается. Нарушение логики в изложении материала. Обы				

	стандартная работа, элементы творчества отсутствуют.					
	Не используются изображения, видео, аудио и другие мультимедийные					
	возможности, или их использование отвлекает внимание. Не соблюдены					
	требования к оформлению презентации. Слишком много текста, или две и более					
	орфографических ошибок, или речевые и орфографические ошибки					
	Включены материалы, не имеющие непосредственного отношения к теме работы,					
	содержание работы не относится в рассматриваемой проблеме. Отсутствует логики					
«неудовлетворительно»	в изложении материала. Не используются изображения, видео, аудио и другие					
	мультимедийные возможности, или их использование отвлекает внимание. Не					
	соблюдены требования к оформлению презентации					

Разноуровневые задачи

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены			
«хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены			
«удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены			
«неудовлетворительно» Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответстви критериями оценивания. Не ответа. Не было попытки решить задачу				

Кейс-задача

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
шкала оценивания				
	Обучающийся излагает материал логично, грамотно, без ошибок; свободное			
((OTHUNIO))	владеет профессиональной терминологией; умеет высказывать и обосновать свои			
«ОНРИПТО»	суждения; дает четкий, полный, правильный ответ на теоретические вопросы;			
	организует связь теории с практикой			
	Обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в материале; владеет			
	профессиональной терминологией; осознанно применяет теоретические знания для			
«хорошо»	решения кейса, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.			
	Ответ обучающегося правильный, полный, с незначительными неточностями или			
	недостаточно полный			
	Обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает			
	неточности в определении понятий, в применении знаний для решения кейса, не			
«удовлетворительно»	может доказательно обосновать свои суждения; обнаруживается недостаточно			
	глубокое понимание изученного материала			
	У обучающегося отсутствуют необходимые теоретические знания; допущены			
	ошибки в определении понятий, искажен их смысл, не решен кейс.			
«неудовлетворительно»	В ответе обучающийся проявляется незнание основного материала учебной			
	программы, допускаются грубые ошибки в изложении, не может применять знания			
	для решения кейса			

Реферат

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы		
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы		

«удовлетворительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод
«неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. Реферат обучающимся не представлен

Тестирование – текущий контроль:

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«отлично»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		
«хорошо»	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		
«удовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		
«неудовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении		
	тестирования		

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Темы докладов

Темы докладов выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены темы докладов, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Темы докладов

Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики

Тема 1 Транспорт и его место в развитии экономики

- 1. Организационная структура управления железнодорожной станцией.
- 2. Организационная структура управления дирекцией.
- 3. Организационная структура управления Забайкальской железной дорогой.
- 4. Совет директоров компании РЖД.
- 5. Организационная структура управления компанией РЖД.

Тема 2 Законодательное обеспечение хозяйственной деятельности транспорта

- 6. Транспортные правоотношения.
- 7. Транспортное право и транспортное законодательство.
- 8. Транспортные договоры.
- 9. Перевозочные транспортные документы.
- 10. Претензии и иски в связи с автотранспортной деятельностью.
- 11. Правовые особенности трудовых отношений на автомобильном транспорте.
- 12. Транспортное страхование.
- 13. Безопасность движения на автомобильном транспорте.
- 14. Структура договора страхования гражданской ответственности автовладельцев.
- 15. Структура договора страхования пассажиров.
- 16. Требования к транспортным средствам.
- 17. Порядок заключения договора перевозки груза. Перевозочные документы.
- 18. Планирование перевозки груза. Содержание договора перевозки груза.
- 19. Сроки доставки груза.
- 20. Обеспечение сохранности груза.
- 21. Изменение условий договора перевозки груза.
- 22. Ответственность перевозчика по договору перевозки груза.
- 23. Понятие и содержание договора перевозки грузов в прямом смешанном сообщении и особенности его оформления.
- 24. Понятие, предмет, форма, порядок заключения и субъектный состав договора перевозки пассажиров и багажа.
- 25. Понятие и содержание договора фрахтования. Соотношение договора фрахтования и договора аренды.
 - 26. Характеристика основных видов чартера.
 - 27. Понятие и содержание договора буксировки.
 - 28. Договор об организации перевозок.
 - 29. Договор о передаче транспортных средств под погрузку.
 - 30. Договоры о предоставлении услуг по пользованию транспортной инфраструктурой.

Тема 3 Роль и значение развития инфраструктуры транспорта

- 31. Инфраструктурный транспортный комплекс.
- 32. Понятия и функции транспортной инфраструктуры.
- 33. Назначение и классификация объектов транспортной инфраструктуры.
- 34. Особенности транспортно-логистических схем различных видов транспорта.

- 35. Автомобильные дороги. Классификации.
- 36. Пропускная способность автомобильных дорог. Требования к эксплуатационным показателям.
 - 37. Железнодорожный транспорт. Основные особенности, достоинства и недостатки.
 - 38. Принципы работы железных дорог в составе транспортного комплекса.
 - 39. Водный транспорт. Типы портов.
 - 40. Работа внутреннего водного транспорта.
 - 41. Основные технико-эксплуатационные особенности водного транспорта.
 - 42. Транспортно-транзитная деятельность в крупных городах.
 - 43. Проблемы развития транспортной инфраструктуры России.
- 44. Международные транспортные коридоры и их роль в развитии транспортной инфраструктуры России.
 - 45. Международные транспортные коридоры.

Тема 4 Использование основных фондов и оборотного капитала на транспорте

- 46. Основные фонды автомобильный транспорт
- 47. Основные фонды водный транспорт
- 48. Основные фонды морской транспорт
- 49. Основные фонды воздушный транспорт
- 50. Основные фонды путевого хозяйства, специфика и состояние
- 51. Основные фонды хозяйства энергетики, специфика и состояние
- 52. Основные фонды хозяйства сигнализации и связи, специфика и состояние
- 53. Основные фонды локомотивного хозяйства, специфика и состояние
- 54. Основные фонды вагонного хозяйства, специфика и состояние
- 55. Основные фонды хозяйства гражданских сооружений, специфика и состояние
- 56. Основные фонды хозяйства материального обеспечения, специфика и состояние
- 57. Основные фонды пассажирского хозяйства, специфика и состояние

Тема 5 Система управления транспортом

- 58. Единая транспортная система.
- 59. Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года.

Раздел 2 Экономика отрасли (транспорт)

Тема 6 Экономика грузовых перевозок

- 60. Структура перевозок грузов на железнодорожном транспорте
- 61. Структура перевозок грузов на разных железных дорогах (на выбор)
- 62. Структура перевозок грузов на железнодорожном транспорте за рубежом (страна на выбор)
 - 63. Причины неравномерности грузовых перевозок.
 - 64. Перспективы развития рынка грузовых перевозок.

Тема 7 Экономика пассажирских перевозок

- 65. Структура пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
- 66. Структура пассажирских перевозок на транспорте (на выбор).
- 67. Структура пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте за рубежом (страна на выбор).
 - 68. Неравномерность пассажирских перевозок.
 - 69. Маркетинг пассажирских перевозок.
 - 70. Качество пассажирских перевозок.
 - 71. Развитие высокоскоростных пассажирских перевозок в России.
 - 72. Перспективы развития пассажирских перевозок
 - 73. Улучшение качественных показателей использования пассажирских вагонов.
 - 74. Факторы оказывающие влияние на скорость движения пассажирских поездов.
 - 75. Увеличение населенности пассажирского вагона проблемы и решения.
 - 76. Инфраструктура вокзального комплекса качество обслуживания пассажиров.

Тема 8 Экономическая эффективность. Сущность, значение, методы и методы

оценки

- 77. Инвестиционная программа ОАО «РЖД»
- 78. Основные направления инвестиционной программы по годам (направления на выбор)

Тема 9 Мероприятия по повышению качества транспортного обслуживания

- 79. Методы определения количества и качества груза.
- 80. Качество работы транспортных компаний: понятие, основные параметры.
- 81. Показатели для определения качества работы транспортных компаний.
- 82. Методы определения качества. Рейтинговый метод.
- 83. Показатели качества грузовых перевозок.
- 84. Показателями качества пассажирских перевозок.

3.2 Образец индивидуальных творческих заданий

Индивидуальные творческие задания выложены в электронной информационнообразовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец индивидуального творческого задания по теме, предусмотренной рабочей программой дисциплины.

Образец индивидуального творческого задания По теме «Роль и значение развития инфраструктуры транспорта»

- 1. Дайте определение понятию «Железнодорожный транспорт».
- 2. Заполните таблицу «Железные дороги»

Таблица – Железные дороги

№ п/п	Название железной дороги	Город, в котором находится РЦКУ	Территория обслуживания железных дорог
1	Забайкальская железная дорога	Чита	Петровский завод - Архара
2			

3.3 Типовые разноуровневые задачи

Разноуровневые задачи выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец разноуровневой задачи по теме, предусмотренной рабочей программой дисциплины.

Образец разноуровневой задачи по теме по теме «Экономика грузовых перевозок»

Определить приведённую работу железной дороги, если отправление грузов составляет 25 млн т, приём грузов с других дорог -100 млн т, средняя дальность перевозки груза -350 км, объём перевозок пассажиров -75 тыс. чел., средняя дальность перевозки пассажира -700 км.

3.4 Типовая кейс-залача

Кейс-задачи выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведена типовая кейс-задача по теме, предусмотренной рабочей программой дисциплины.

Образец типовой кейс-задачи по теме «Система управления транспортом»

Задача «Управление транспортной логистикой при морских перевозках»

Компания является экспортером туркменской нефти, отправляемой из порта Красноводск на судах-танкерах смешанного река-море плавания (небольшие суда грузоподъемностью 3-5 тыс. т). Груз следует из порта Красноводск по Каспию и по Волго-Донской системе до украинского порта Мариуполь. Осуществляя подобного рода схему перевозки, фирма оплачивает транзит по территории России. В порту Мариуполь груз (нефть и нефтепродукты) выгружается в нефтяные емкости и находится в них до подхода иностранного судна, которое забирает нефть для доставки в одну из западноевропейских стран. Таким образом, по данной схеме доставки груза фирма, помимо транзита по территории России, оплачивает транзитное хранение на территории Украины. Желая избежать транзитного хранения, фирма заключила договор с иностранной компанией о том, что последняя будет подавать свои танкера в порт Мариуполь точно в срок прихода судна из Туркмении. Оба судна в порту Мариуполь швартуются борт об борт, и перекачка груза идет из одного судна в другое с использованием судового оборудования

Задание: Исходя из изложенной ситуации:

- предложите дальнейшие возможные пути рационализации схемы перевозки и перегрузки нефтепродуктов по контрактам указанной фирмы;
 - каков должен быть базис поставки нефтепродуктов по данной сделке:
 - в случае хранения груза в порту Мариуполь;
 - в случае перегрузки груза из судна в судно.
- как Вы считаете, стоит ли фирме приобрести или арендовать на долгосрочной основе в «тайм-чартер» нефтеналивные суда для регулярной доставки товаров по своим контрактам?

3.5 Темы рефератов

Темы рефератов выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены темы рефератов, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Темы рефератов

Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики

Тема 1 Транспорт и его место в развитии экономики

- 1 Организационная структура управления железнодорожной станцией.
- 2 Организационная структура управления дирекцией.
- 3 Организационная структура управления Забайкальской железной дорогой.
- 4 Совет директоров компании РЖД.
- 5 Организационная структура управления компанией РЖД.

Тема 2 Законодательное обеспечение хозяйственной деятельности транспорта

- 6 Транспортное право и транспортное законодательство.
- 7 Транспортные договоры.
- 8 Перевозочные транспортные документы.
- 9 Транспортное страхование.
- 10 Порядок заключения договора перевозки груза. Перевозочные документы.
- 11 Изменение условий договора перевозки груза.
- 12 Ответственность перевозчика по договору перевозки груза.
- 13 Понятие и содержание договора перевозки грузов в прямом смешанном сообщении и особенности его оформления.
 - 14 Понятие, предмет, форма, порядок заключения и субъектный состав договора

перевозки пассажиров и багажа.

- 15 Понятие и содержание договора фрахтования. Соотношение договора фрахтования и договора аренды.
 - 16 Договор об организации перевозок.
 - 17 Договор о передаче транспортных средств под погрузку.
 - 18 Договоры о предоставлении услуг по пользованию транспортной инфраструктурой.

Тема 3 Роль и значение развития инфраструктуры транспорта

- 19 Инфраструктурный транспортный комплекс.
- 20 Понятия и функции транспортной инфраструктуры.
- 21 Назначение и классификация объектов транспортной инфраструктуры.
- 22 Особенности транспортно-логистических схем различных видов транспорта.
- 23 Автомобильные дороги. Классификации.
- 24 Пропускная способность автомобильных дорог. Требования к эксплуатационным показателям.
 - 25 Железнодорожный транспорт. Основные особенности, достоинства и недостатки.
 - 26 Принципы работы железных дорог в составе транспортного комплекса.
 - 27 Водный транспорт. Типы портов.
 - 28 Работа внутреннего водного транспорта.
 - 29 Основные технико-эксплуатационные особенности водного транспорта.
 - 30 Транспортно-транзитная деятельность в крупных городах.
 - 31 Проблемы развития транспортной инфраструктуры России.
- 32 Международные транспортные коридоры и их роль в развитии транспортной инфраструктуры России.
 - 33 Международные транспортные коридоры.

Тема 4 Использование основных фондов и оборотного капитала на транспорте

- 34 Основные фонды автомобильный транспорт
- 35 Основные фонды водный транспорт
- 36 Основные фонды морской транспорт
- 37 Основные фонды воздушный транспорт
- 38 Основные фонды путевого хозяйства, специфика и состояние
- 39 Основные фонды хозяйства энергетики, специфика и состояние
- 40 Основные фонды хозяйства сигнализации и связи, специфика и состояние
- 41 Основные фонды локомотивного хозяйства, специфика и состояние
- 42 Основные фонды вагонного хозяйства, специфика и состояние
- 43 Основные фонды хозяйства гражданских сооружений, специфика и состояние
- 44 Основные фонды хозяйства материального обеспечения, специфика и состояние
- 45 Основные фонды пассажирского хозяйства, специфика и состояние

Тема 5 Система управления транспортом

- 46 Единая транспортная система.
- 47 Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года.

Раздел 2 Экономика отрасли (транспорт)

Тема 6 Экономика грузовых перевозок

- 48 Структура перевозок грузов на железнодорожном транспорте
- 49 Структура перевозок грузов на разных железных дорогах (на выбор)
- 50 Структура перевозок грузов на железнодорожном транспорте за рубежом (страна на выбор)

Тема 7 Экономика пассажирских перевозок

- 51 Структура пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте.
- 52 Структура пассажирских перевозок на транспорте (на выбор).
- 53 Структура пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте за рубежом (страна на выбор).
 - 54 Инфраструктура вокзального комплекса качество обслуживания пассажиров.

Тема 8 Экономическая эффективность. Сущность, значение, методы и методы оценки

- 55 Инвестиционная программа ОАО «РЖД»
- 56 Основные направления инвестиционной программы по годам (направления на выбор)

Тема 9 Мероприятия по повышению качества транспортного обслуживания

- 57 Методы определения количества и качества груза.
- 58 Качество работы транспортных компаний: понятие, основные параметры.
- 59 Показатели для определения качества работы транспортных компаний.
- 60 Методы определения качества. Рейтинговый метод.
- 61 Показатели качества грузовых перевозок.
- 62 Показателями качества пассажирских перевозок.

3.6 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

			Количество	Тестовые задания
Индикатор достижения	Тема в	Характеристика Т3	тестовых	тостовые задания
	соответствии с		заданий,	
компетенции	РПД	10	типы ТЗ	
ОПК -3.3 Содержательно интерпретирует информацию о происходящих экономических процессах, выявляет причинно-		Знание	2 – OT3 2 – 3T3	1 Уникальный вид транспорта, используемый для скоростных перевозок <:воздушный:> 2 Грузооборот в тарифных тонно-милях измеряется в <:морском:> транспорте 3 Транспорт, используемый главным образом для перевозок грузов внешнеэкономического характера, характеризующийся достаточно низкой себестоимостью перевозок а) морской; б) речной; в) железнодорожный; г) воздушный. 4 Транспорт, который позволяет осваивать любые грузопотоки на любые расстояния со средней скоростью сообщения и сравнительно невысокими расходами а) автомобильный; б) железнодорожный; в) воздушный; г) трубопроводный
	Умение	Умение	2 – OT3 2 – 3T3	5 В расчете грузооборота в каком виде транспорта используется поправочный коэффициент грузоподъемности <:автомобильный:> 6 Выбор перевозчика – одна из важнейших задач транспортной логистики. На выбор перевозчика существенное влияние оказывают результаты работы по ранее заключенным и выполненным договорам, на основании которых осуществляется расчет рейтинга перевозчика. Как правило, в качестве основных критериев рейтинга используются цена (тариф) на услуги перевозчика, качество оказываемых услуг и надежность доставки. Для оценки перевозчиков 1, 2, 3 и 4 использованы критерии (в скобках указан вес критерия). Вес критериев определен экспертным путем. цена (0,5), качество (0,2), надежность поставки (0,3). Оценка поставщиков в разрезе перечисленных критериев (десятибалльная шкала) приведена в таблице.

		Критерий	C	ценка перевозчика	по данному крите	рию
			Перевозчик 1	Перевозчик 2	Перевозчик 3	Перевозчик 4
		Цена	8	4	9	2
		Качество	5	8	2	4
		Надежность	3	4	5	10
		7 Соотнести преи а) автомобильный	мущества каждого и́< >возможность ,	доставки груза «от	двери до двери»	
		времени года и су в) воздушный требуется скорос поставщиков друг г) морской >ун сыпучих вещести оборудования, ме	ток >подходит для ка ть; перевозка груз гих транспортных о иверсальность дос з, твёрдых и жид таллов, объектов м статки каждого ви; i >оптимальны д	ачественных, доро ы, которые слишко систем тавки, предназначе ких продуктов, сы ашиностроения, ав да транспорта	гих и скоропортя ом малы, чтобы пр ен для перемещени прья, хрупких мат втомобилей, токсич	пиматических условий пиихся грузов там, гдо редставлять интерес для любых типов грузов - териалов, негабаритного песких и опасных грузов на дальние расстояния
		б) железнодорожі в) воздушный< > г) морской< >ни	ный< >высокая ка >зависимость от по зкая скорость дост	авки и ограниченно	ость маршрутов до	
,	Действие $egin{array}{c} 2-O \ 2-3 \end{array}$	 <:6000:> тонно-ка 10 Менеджер по или железнодоро городе Чита, на Потребности про рублей. Затраты поставок железно Таблица – Характ 	илометров грузоперевозкам дожный — выбрать предприятие окомизводства составлия содержание западорожным и автом пристика поставок	должен определить для доставки ком ончательной сборг яют 150 комплект асов составляют 20 обильным видами	ь, какой вид транс плектующих с зак ки, размещенное гов в месяц. Цена 1% в год от их сто транспорта привед	порта – автомобильный вода, расположенного в Нижнем Новгороде комплекта – 500 тыс имости. Характеристики в таблице.
		Критерий		ценка перевозчика		
		177	Перевозчик 1	Перевозчик 2	Перевозчик 3	Перевозчик 4
		Цена	8	4	9	2
		Качество	5	8	2	4
		Надежность	3	4	5	10
			атраты на транспор ым транспортом:>	тировку и содержа	ние запасов меньп	пе в случае перевозки

	или железнодорох городе Чита, на Потребности прогрублей. Затраты н поставок железнод Таблица – Характе Критерий	кный — выбрать д предприятие око изводства составля а содержание запа дорожным и автомо ристика поставок Перевозчик 1	пля доставки комп нчательной сборк пот 150 комплекто сов составляют 20 обильным видами т ценка перевозчика Перевозчик 2	лектующих с зави, размещенное ов в месяц. Цена боль в год от их стого пранспорта привед по данному крите перевозчик 3	рию Перевозчик 4 2
	Качество Належность	5 3	8 4	2 5	10
	 а) 10340 б) 10250 в) 10520 г) 10460 12 По условиям за 	дачи перевезено гр сть перевозки в пря		бщении 4100 тонн	тыс. руб. в год. , в местном сообщении в местном – 610 км.
	1.0 IT				а между клиентом п

	Умение	2 – OT3 2 – 3T3	а) защита информации посредством сертифицированных соответс органами средств; б) уведомление о прибытии груза; в) дорожная ведомость; г) автоматизированная система подготовки и оформления пере железнодорожные грузоперевозки РЖД по территории Российс 17 Нетто-ставка по одному из страховых продуктов по стр «Консенсус» составляет 5000 руб. При этом страховая нагрузка рав по этому продукту составит <:6250:> 5*100/100-20 Рассчитать брутто-ставку по страхованию грузов в %, если эк наступления страхового случая (а) равна 0,004; средняя страхова: страховое возмещение при наступлении страхового случая (V договоров (п) — 100; вероятность не превышения возможных и взносами (γ) — 0,95; доля нагрузки в структуре тарифа (f) — 20 %. Ов 18 Соответствие транспортных уставов и кодексов дате их приняти 1) Кодекс торгового мореплавания РФ в 2) Воздушный кодекс РФ а 3) Кодекс внутреннего водного транспорта РФ б 4) Кодекс железнодорожного транспорта РФ д 5) Устав автомобильного транспорта г 19 При осуществлении перевозки груза с помощью разных видов тр Воздушный транспорт< > грузовая накладная Железнодорожный транспорт< > транспортная накладная Автомобильный транспорт< > товарно-транспортная накладная Водный транспорт< > накладная на перевозку сухогрузов Морской транспорт< > коносамент	возочных документов на все кой Федерации. ахованию грузов компании на 20%. Значит, брутто-ставка спертная оценка вероятности и сумма (S) — 60000 д.е. руб., 7) — 30000 д.е., количество возмещений над собранными руглить до целого числа <:1:> а: а) 19.03.1997 г. б) 07.03.2001 г. в) 30.04.1999 г. г) 08.11.2007 г. д) 10.01.2003 г.
Роль и значение развития инфраструктуры транспорта	Знание	2 – OT3 2 – 3T3	20 В каком году образовано Министерство транспорта Российской с 21 В состав Центрального аппарата Министерства транспорта Р федеральные <:агентства:> видов транспорта 22 Укажите морские бассейны Российской Федерации: а) Азово-Черноморский; б) Балтийский; в) Арктический; г) Камский. д) Волжский; е) Печорский.	_

			23 Укажите регионы обслуживания Приволжского территориального управления Росжелдора: а) Горьковская железная дорога; б) Северная железная дорога; в) Западно-сибирская железная дорога; г) Дальневосточная железная дорога.
	Умение	3 – OT3 3 – 3T3	24 По данной формуле определяется пропускная способность на <:железнодорожном транспорте:> N _{max} = \frac{(1440 - t_{ret}) · \alpha_x}{T} · \boldsymbol{K}, 25 Данная формула необходима для определения пропускной способности дорог <:автомобильных:> A = \frac{3600v}{l_1 + vt_0 + cv^2} · \boldsymbol{K}, по данной формуле можно определить <:пропускную способность:> 7 Данная схема графика характерна для определения пропускной способности на \begin{align*} \begin{align*}

1		
		29 Данная схема графика характерна для определения пропускной способности на а) однопутный непакетный б) однопутный пакетный в) двухпутный непакетный г) двухпутный пакетный
Действие	1 – OT3 1 – 3T3	30 Горизонтальный участок двухполосной автомобильной дороги с проезжей частью шириной b=7,5 м, радиус кривой в плане R=1000 м, легковых автомобилей в составе движения 40% (n=0,4). Пропускная способность данной дороги <:855:> авт/ч 31 Вывоз и подвоз пассажиров к железнодорожному вокзалу осуществляется автобусами, троллейбусами и трамваями. На привокзальной площади имеются три автобусные остановки, две - троллейбуса и одна - трамвая. Пропускная способность городских видов транспорта соответственно составляет 43, 34 и 30 транспортных единиц за расчетный период - 3 ч. Среднее число пассажиров перевозимых автобусом 60 человек, троллейбусом 34, трамваем 30 человек Необходимо определить пропускную способность привокзальной площади. Пропускная способность привокзальной площади будет равна, чел/час: а) 18500 6) 19180 в) 17340 г) 20670
ие и Знание на	2 – OT3 2 – 3T3	32 Постепенный перенос стоимости основных фондов на выпускаемую продукцию - <:амортизация:> 33 Основные фонды при зачислении их на баланс предприятия в результате приобретения оцениваются по <:первоначальной:> стоимости 34 Группы основных производственных фондов на железнодорожном транспорте, имеющие наибольшее значение в их структуре: а) производственные здания; б) транспортные средства; в) сооружения; г) передаточные устройства; д) силовое оборудование. 35 Эффективность использования оборотных средств характеризуют
	ие и Знание	ие и Знание 2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ

Умение	1 – OT3 1 – 3T3	а) прибыль, рентабельность производства; б) коэффициент оборачиваемости, средняя продолжительность одного оборота оборотных средств; в) фондоотдача, фондоёмкость продукции; г) фондовооруженность труда. 36 Определить сумму амортизационного фонда при условии: среднегодовая стоимость здания 100 тыс. руб., норма амортизации — 1,6%;среднегодовая стоимость оборудования — 600 тыс.руб., норма амортизации — 8,3%; среднегодовая стоимость сооружений 250 тыс.руб., норма амортизации 5%. Чему равна средняя норма амортизации в среднем по всем видам ОПФ? <:5:> $T_{o6} = \frac{T_{pac}}{K_{o6}}$ 37 Формула применяется для расчета а) коэффициент оборачиваемости оборотных средств б) период оборота оборотных средств в) период оборота основных средств г) период роста активов
Действие	3 – OT3 3 – 3T3	38 На предприятии имеются в наличии основные фонды (тыс. руб.): основные фонды на начало года — 17430, поступило в отчетном году — 1360, в т.ч. введено в действие — 1130, выбыло в отчетном году — 670, износ основных фондов на начало года — 1620, износ основных фондов на конец года — 1440. Определить коэффициент износа основных фондов на конец года (округление до тысячных) <:0,079:> 39 На предприятии имеются в наличии основные фонды (тыс. руб.): основные фонды на начало года — 17430, поступило в отчетном году — 1360, в т.ч. введено в действие — 1130, выбыло в отчетном году — 670, износ основных фондов на начало года — 1620, износ основных фондов на конец года — 1440. Определить коэффициент обновления основных фондов (округление до тысячных) <:0,062:> 40 Рассчитать фондоотдачу в % основных фондов, если грузооборот равен 1600 млн.т.км, среднегодовая стоимость основных средств 28000 млн.руб (округлить до десятых) <:5,7:> 41 На предприятии имеются в наличии основные фонды (тыс. руб.): основные фонды на начало года — 17430, поступило в отчетном году — 1360, в т.ч. введено в действие — 1130, выбыло в отчетном году — 670, износ основных фондов на начало года — 1620, износ основных фондов на конец года — 1440. Определить коэффициент выбытия основных фондов (округление до тысячных) а) 0,038 6) 0,025 в) 0,041 г) 0,032

			42 Коэффициент оборачиваемости оборотных средств при доходах на начало года 2100 тыс.руб, конец года 2300 тыс.руб., среднегодовая сумма оборотных средств 50 тыс.руб, будет равен: а) 46 б) 53 в) 44 г) 42 43 Фондоворуженность труда при грузообороте равному 2000 млн.т.км, среднегодовая стоимость основных средств 28000 млн.руб, среднесписочная численность 800 будет равна: а) 1,5 б) 2,3 в) 10 г) 2,5
	2 – OT3 2 – 3T3	44 Перевозка между двумя портами образует <:простой:> рейс 45 Смешанные перевозки оформляются единым документом <:коносамент:> 46 Использование нескольких видов транспорта без переоформления грузовой единицы называется: а) мультимодальным сообщением; б) интермодальным сообщением; в) прямым сообщением; г) интегральным сообщение. 47 Транспортная система — это: а) совокупность всех путей сообщения; б) комплекс различных видов транспорта, взаимозависимых и взаимодействующих при перевозках; б) транспортная сеть всех видов транспорта; г) транспортно-дорожный комплекс.	
	Умение	2 – OT3 3 – 3T3	48 Российская компания Торговый дом «Автозапчасти», заказала крупную партию автомобильных товаров (1000 т) из Японии в свой головной офис, размещенный в г. Москва. Укажите верный вариант из представленных ниже транспортных схем. <:1:> вариант: Скаж Поставка труга Пост

			49 В министерстве тр занимается федеральн			я железнодоро	эжным транс	спортом
			50 Соотнесите уровни 1< >Президент, каби 2< >Министерства, в 3< >Транспортные к	нет министров ведомства	анспортной сис	темой		
			51 Транспортный про а) производство – хра б) погрузка – движен в) производство – пог	нение – перевоз ние – разгрузка рузка – движен	зка; 1; ие – разгрузка;			
			г) погрузка — складир 52 Глубина водного п а) до 4 м; б) до 2,6 м; в) до 1,4 м; г) до 1 м.					
			53 Рассчитайте общи различной массы и оданные таблицы. Вид транспорта	ие затраты при определите опт Постоянные	и транспортиро имальный вид Переменные	вке различны транспорта пр	ри доставке	грузов, используя
			Бид транепорта	затраты,	затраты,	тыс.руб. при	весе груза в	тоннах
			Жанариа напамин й	тыс.руб. 54300	тыс.руб. 0,08	230	390	520
			Железнодорожный Автомобильный	28600	0,014			
			Водный (речной)	14500	0,014			
	Действие	2 – OT3 1 – 3T3	Груз объемом 250 т н 54 Рассчитайте общи	аиболее выгодн ие затраты прі	о перевозить <: и транспортиро	вке различны	ми видами	
			различной массы и с данные таблицы.	определите опт	имальный вид	транспорта пр	ри доставке	грузов, используя
			Вид транспорта	Постоянные	Переменные	Общие затра	ты на достаг	вку груза,
				затраты,	затраты,	тыс.руб. при	весе груза в	тоннах
				тыс.руб.	тыс.руб.	250	390	520
			Железнодорожный	54300	0,08			
			Автомобильный	28600	0,014			
			Водный (речной)	14500	0,018			
			Груз объемом 390 т н	аиболее выгодн	ю перевозить <:	автомобильны	ім:> транспо	ртом

			55 Рассчитайте общ различной массы и данные таблицы. Вид транспорта Железнодорожный Автомобильный Водный (речной) Груз объемом 520 т н	Постоянные затраты, тыс.руб. 54300 28600 14500 гаиболее выгодн	Переменные затраты, тыс.руб. 0,08 0,014 0,018	Транспорта Общие за тыс.руб. г 250		е грузов, используя вку груза,
			а) водным транспорто б) железнодорожным в) автомобильным тр г) автомобильным и в 56 Грузооборот, опр	м транспортом анспортом водным транспо	ртом	ппобегу на	основе макш	тиутов маничистов
Экономика грузовых перевозок	Знание	3 – OT3 3 – 3T3	называется <:эксплуа 57 Грузооборот, кото 58 Партия груза, при получателю — это <от 59 Перевозочная рабо а) поездо-километрам б) приведенными то в) вагоно-километрам г) локомотиво-километ б) тонно-километры в) километры; г) приведенные тонно 61 Статическая нагру а) перевозке; б) погрузке; в) выгрузке.	тационный:> рый определяет инятая к перево правка> ота железных до ии; онно-километра ии; етрами. оборота гры; г; о-километры тзка вагона пока	тся по кратчайшовке по одному орог определяет ами;	ему расстоя перевозочн ся	нию, называет ному документ	гся <:тарифный:> гу от отправителя к
	Умение	2 – OT3 2 – 3T3	62 Тонно-километры 63 Коэффициент при			•		

		1
		железнодорожного транспорта равен <:2:>
		64 Формула L/ ∑Pl определяет а) грузонапряженность участка; б) грузопоток участка; в) удельное расстояние транспортной сети; г) удельный эксплуатационный грузооборот
		65 На схеме густота участка Б-А равна
		Нечетное направление
		3100 +300 +100 +200 +500 +500 +400 +1500 2900 A B B C C C C C C C C C C C C C C C C
		а) 3100 б) 3000 в) 3300 г) 3200
Действие	4 – OT3 2 – 3T3	66 Общая величина перевозок - 25 млн. тонн, в том числе прием или ввоз грузов 35%, вывоз 17%, местное сообщение 20%. Определить: отправление, млн.т. (округление до сотых) <:9,25:> 67 Общая величина перевозок - 25 млн. тонн, в том числе прием или ввоз грузов 35%, вывоз 17%, местное сообщение 20%. Определить: прием, млн.т. (округление до сотых) <:13,75:> 68 Общая величина перевозок - 25 млн. тонн, в том числе прием или ввоз грузов 35%, вывоз 17%, местное сообщение 20%. Определить: сдачу, млн.т. (округление до сотых) <:11,25:> 69 Общая величина перевозок - 25 млн. тонн, в том числе прием или ввоз грузов 35%, вывоз 17%, местное сообщение 20%. Определить: транзит, млн.т. <:7:>
		70 Рассчитать производительность поездного электровоза в границах железной дороги, если линейный пробег локомотивов за год — 26 млн т-км, отношение вспомогательного линейного пробега электровозов к поездному пробегу — 0,22, средняя масса поезда брутто — 3800 т, эксплуатируемый парк электровозов — 80 ед. а) 2820 б) 2773 в) 2670 г) 2715

Экономика пассажирских перевозок	Знание	0 – OT3 4 – 3T3	71 Рассчитать среднесуточный пробег локомотива, если линейный пробег локомотивов за год — 26 млн т-км, отношение вспомогательного линейного пробега электровозов к поездному пробегу — 0,22, средняя масса поезда брутго — 3800 т, эксплуатируемый парк электровозов — 80 ед. а) 900 б) 830 в) 890 г) 920 гу 24 мастанодорожном транспорте пассажирские перевозки подразделяются на следующие виды сообщений несколько ответов: а) пригородное; б) местное; в) прямое; г) смешанное 73 К качественным показателям использования пассажирских вагонов относится а) динамическая погрузка; б) средняя населенность вагона; г) статическая нагрузка. 74 Количество пассажиров, находящихся в среднем в пассажирском вагоне на всем пути его следования — это а) населенность вагона; б) пассажироборот; в) густота перевозок; г) производительность пассажирского вагона. 75 Подвижность населения при перевозках на железнодорожном транспорте зависит от (несколько ответов): а) уровня миграции населения; б) доходов населения; б) доходов населения; в) уровня миграции в стране;
			г) комфортности железнодорожных перевозок.
	Умение	2 – OT3 2 – 3T3	76 Число поездок или пассажиро-километров, приходящихся на одного жителя в год называется коэффициентом <:транспортной подвижности:> 77 Автобусом ЛиАЗ-677М перевезено 8250 пассажиров. Средняя дальность поездки одного пассажира равна 4,3 км. Коэффициент сменности равен 2,7. Определить пассажирооборот. <:35475:> 78 Как нужно расположить в порядке возрастания величины скоростей (Vc-сообщения, Vэ -

T T		
		эксплуатационная, Vт - техническая)?
		a) $V_c < V_T < V_{\mathfrak{I}}$;
		6) $V_T < V_9 < V_C$;
		B) $V_3 < V_T < V_C$;
		Γ) $V_T \leq V_2 \leq V_C$;
		χ) $V_{\mathfrak{I}} < V_{\mathfrak{C}} < V_{\mathfrak{T}}$.
		79 Формула $\sum a / \sum al$ определяет
		а) среднюю дальность пассажирских перевозок;
		б) пассажирооборот;
		в) населенность пассажирского вагона;
		г) количество перевезенных пассажиров
		80 Рассчитать производительность пассажирского вагона, если пассажирооборот составил 19
		млрд пассажиро-км в год, пробег вагонов – 359 млн вагоно-км в год, рабочий парк – 2930
		пассажирских вагонов <:17766:>
		81 Число перевезенных пассажиров в текущем году составил 1400 млн.чел, численность
		населения 142 млн.чел. Определить транспортную подвижность населения. Округлить до
		десятых) <:9,9:>
		82 Определить количество перевезенных пассажиров за смену 15 автомобилями-такси, если
		среднее наполнение каждого автомобиля-такси составляет 2,5 пассажира, а число включений
		таксометра равно 30. <:1050:>
		Tukeomerpu public 50. 41050.
		83 Автобусом за 5 рейсов перевезено 500 пассажиров. Длина маршрута 10 км. Вместимость
		автобуса 45 пассажиров. Определить коэффициент использования вместимости, если средняя
Действ	4 – OT3	дальность поездки одного пассажира равна 3,5 км. Округлить до сотых <0,44>
деиств	3 - 3T3	дальность поездки одного пассажира равна 5,5 км. Округлить до сотых <0,44>
		84 Рассчитать среднюю населенность пассажирского вагона, чел/ваг если пассажирооборот
		составил 19 млрд пассажиро-км в год, пробег вагонов – 359 млн вагоно-км в год, рабочий парк –
		2930 пассажирских вагонов.
		a) 53
		6) 55
		в) 51
		r) 50
		85 Рассчитать среднесуточный пробег пассажирского вагона, ваг-км, если пассажирооборот
		составил 19 млрд пассажиро-км в год, пробег вагонов – 359 млн вагоно-км в год, рабочий парк –
		2930 пассажирских вагонов.
		a) 300
		6) 320

		1	-) 225
			B) 335
			г) 345
			86 Количество поездок в год на одного жителя страны составляет 9,4 при численности населения 142,1 млн. чел. В перспективе количество отправлений пассажиров снизится на 1,3%, а количество жителей страны не изменится. Определить коэффициент транспортной подвижности населения в
			перспективе.
			a) 9,1
			6) 9,2
			в) 9, 4 г) 9,3
			87 Основные пути увеличения прибыли на транспортном предприятии (несколько ответов):
			а) ухудшение качества перевозок;б) увеличение себестоимости перевозок;
			в) увеличение объема перевозок;
			г) выбор рациональных маршрутов перевозок;
			д) снижение себестоимости перевозок.
			d) chimenne ecocetonioctii nepebosoki
	Знание	2 – OT3	88 Рентабельность производства характеризуется отношением:
		2 – 3T3	а) прибыли к стоимости основных фондов;
			б) прибыли к стоимости оборотных фондов;
			в) прибыли к себестоимости транспортной продукции предприятия и служит основой для
			совершенствования оптовых цен на транспортную продукцию;
Экономическая			г) себестоимости транспортной продукции предприятия к прибыли;
эффективность.			д) себестоимости транспортной продукции предприятия к среднегодовой стоимости
Сущность,			основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств.
значение,			89 Выручка от продаж минус себестоимость = <:валовая:> прибыль
методы и методы оценки		2 072	90 По формуле Пр / Кап.вложения определяется <:рентабельность:>
			91 Прибыль (убыток) от продаж определяется по формуле:
			а) Выручка от продаж - себестоимость
			б) Выручка от продаж – себестоимость + прочие доходы – прочие расходы
	Умение	2 – OT3 2 – 3T3	в) Валовая прибыль – коммерческие расходы – управленческие расходы
		2-313	г) Валовая прибыль – прочие расходы + прочие доходы
			92 Выручка от продажи – это:
			а) разница между доходом от продажи и налогом на добавленную стоимость;
			б) разница между валовой прибылью и себестоимостью;
			в) разница между прибылью от продаж и себестоимостью;
			г) разница между прибылью до налогообложения и себестоимостью;

				д) разница между прибылью от продаж и прибылью до налогообложения.
				93 Определить прибыль от продаж, если валовая прибыль составила 524,4 тыс. руб., коммерческие расходы – 38,3 тыс. руб., управленческие расходы – 218,7 тыс. руб. <:267,4:>
			2 – OT3 2 – 3T3	94 Определить прибыль от обычной деятельности АТП (перевозок), если грузооборот составил 280,7 тыс. ткм., доходная ставка за 1 ткм. – 12,3 руб., налог на добавленную стоимость – 18%, себестоимость перевозок – 940,5 тыс. руб., коммерческие расходы – 18,6 тыс. руб., управленческие расходы – 102,4 тыс. руб., операционные расходы – 86,6 тыс. руб., прочие внереализационные расходы – 37,9 тыс. руб. <:1645:>
	Дейс	Действие		95 Определить доходы от АТП (перевозок), если грузооборот составил 280,7 тыс. ткм., доходная ставка за 1 ткм. — 12,3 руб., налог на добавленную стоимость — 18%, себестоимость перевозок — 940,5 тыс. руб., коммерческие расходы — 18,6 тыс. руб., управленческие расходы — 102,4 тыс. руб., операционные расходы — 86,6 тыс. руб., прочие внереализационные расходы — 37,9 тыс. руб. а) 3245 б) 3790 в) 3453 г) 3570
				96 Определить валовую прибыль, если доходы АТП составили 897,3 тыс.руб., а расходы – 438,5 тыс.руб. а) 305 б) 310 в) 297 г) 323
				97 Что является основным критерием управления качеством и эффективностью транспортного производства? <:интегральное качество:>
транспо		ранспортного Знание		98 Социальный стандарт транспортного обслуживания населения, в котором можно проследить качество транспортного обслуживания был утвержден в <:2017:> году 99 К показателям качества транспортного обслуживания относятся:
	Качество транспортного Знание обслуживания		2 – OT3 2 – 3T3	а) коэффициент использования пробега; б) коэффициент ритмичности; в) коэффициент использования грузоподъемности; г) коэффициент технической готовности.
			100 К понятию «качество обслуживания пассажиров» не относится: а) сложное качество; б) простое качество; в) интегральное качество;	

		г) комбинированное качество.
		101 На рисунке приведено графическое изображение колеса качества, что обозначает Кд?
		коэффициент <:доставки:>
		Kp Ka Ka
		102 По формуле Кр = пфакт/ побщ определяется коэффициент <:ритмичности:>
Умение	2 – OT3 2 – 3T3	103 На рисунке приведено графическое изображение колеса качества, что обозначает Кус а) скорость б) ритмичноость в) сохранность г) удовлетворения спроса
		104 Коэффициент регуляроности перевозок определяется по формуле а) Pmax / Pmin б) Pmax / Pcp в) Pmin / Pmax г) Pmax / Роб

	Действие	1 – OT3 2 – 3T3	105 По исходным данным рассчитать уровень сохранности перевозимых грузов, округлить до сотых. - общий объем перевозимых грузов Ро = 342000 тыс. т, - объем потерь грузов Σ Рпот= 5130 тыс. т, - средняя удельная норма естественной убыли грузов за время перевозки φ п = 0,8 % <:0,99:> 106 Уровень ритмичности перевозок по исходным данным, будет равен: - общий объем перевозимых грузов Ро = 342000 тыс. т, - объем потерь грузов Σ Рпот= 5130 тыс. т, - объем потерь грузов Σ Рпот= 5130 тыс. т, - объем потерь грузов Σ Рпот= 5130 тыс. т, - объем поставок с соблюдением установленных по договорам и планамграфикам поставок продукции Σ $P_{\text{дог}}^t$ = 266760 тыс. т. а) 0,67 б) 0,86 в) 0,54 г) 0,78 107 Уровень полноты удовлетворения спроса по исходным данным будет равен: - плановый платежеспособный спрос объемов перевозок грузов, включая заявленный и потенциальный, Σ Рпс= 22900 тыс. т; - фактический объем перевозок грузов за тот же период Σ Рф= 19700 тыс. т; - объем поставок с соблюдением установленных по договорам и планамграфикам поставок продукции Σ
Автор:		107:	
Быстрова О.Л. Итого		52 – OT3 55 – 3T3	

Ключ к ФТЗ: правильные ответы тестовых заданий закрытого типа выделены **жирным начертанием шрифта,** правильные ответы на вопросы открытого типа <:ограничены специальными символами:>.

Комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с ним.

Вариант теста для проведения текущего контроля и (или) промежуточной аттестации с использованием компьютерных технологий формируется из ФТЗ по дисциплине

3.7 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

Раздел 1 Транспорт как отрасль экономики

- 1. Объект и предмет изучения экономики отрасли
- 2. Нормативно-правовая база характеризующая деятельность транспорта
- 3. Особенности, принципы и методы управления на железнодорожном транспорте
- 4. Организационная структура и функции органов управления
- 5. Совершенствование управления железнодорожным транспортом в современных условиях
- 6. Характеристика грузовых железнодорожных перевозок. Факторы, определяющие размеры и структуру перевозок
 - 7. Структура перевозок грузов
- 8. Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом в современных условиях
 - 9. Значение и динамика пассажирских перевозок
 - 10. Структурные преобразования в системе управления пассажирским комплексом
 - 11. Структура пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте
 - 12. Определение показателей пассажирских перевозок
 - 13. Задачи планирования эксплуатационной работы
 - 14. Показатели, характеризующие объем работы подвижного состава
 - 15. Объемные показатели использования грузовых вагонов
 - 16. Объемные показатели использования локомотивов
 - 17. Объемные показатели использования подвижного состава в пассажирском движении
 - 18. Качественные показатели использования грузовых вагонов
 - 19. Качественные показатели использования локомотивов
- 20. Качественные показатели использования подвижного состава в пассажирском движении
 - 21. Общая характеристика основных фондов, их классификация и оценка

Раздел 2 Экономика отрасли

- 22. Основные фонды железных дорог
- 23. Износ и амортизация основных фондов
- 24. Показатели эффективности использования основных фондов
- 25. Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств
- 26. Определение потребности в оборотных средствах
- 27. Эффективность использования оборотных средств
- 28. Организация труда и ее особенности на железнодорожном транспорте
- 29. Производительность труда, ее измерение и пути повышения
- 30. Формы и системы оплаты труда
- 31. Корпоративная система оплаты труда
- 32. Понятие себестоимости и эксплуатационных расходов и их структура
- 33. Планирование эксплуатационных расходов
- 34. Пути снижения себестоимости
- 35. Ценовая политика в сфере железнодорожного транспортного обслуживания
- 36. Принципы дифференциации грузовых тарифов
- 37. Пассажирские тарифы
- 38. Организация финансового управления на принципах бюджетирования
- 39. Формирование и структура доходов
- 40. Планирование и учет доходов от грузовых перевозок
- 41. Планирование и учет доходов от пассажирских перевозок
- 42. Понятие инвестиций, их классификация

3.8 Типовые практические задания к экзамену

(для оценки умений)

Распределение практических заданий к экзамену находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к экзамену не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типовых практических заданий к экзамену.

Образец типовых практически заданий к экзамену

- 1 Рассчитать производительность поездного электровоза в границах железной дороги, если линейный пробег локомотивов за год 26 млн т-км, отношение вспомогательного линейного пробега электровозов к поездному пробегу 0,22, средняя масса поезда брутто 3800 т, эксплуатируемый парк электровозов 80 ед.
- 2 Общая величина перевозок 25 млн. тонн, в том числе прием или ввоз грузов 35%, вывоз 17%, местное сообщение 20%. Определить: отправление, млн.т.
- 3 На предприятии имеются в наличии основные фонды (тыс. руб.): основные фонды на начало года -17430, поступило в отчетном году -1360, в т.ч. введено в действие -1130, выбыло в отчетном году -670, износ основных фондов на начало года -1620, износ основных фондов на конец года -1440. Определить коэффициент износа основных фондов на конец года
- 4 Определить сумму амортизационного фонда при условии: среднегодовая стоимость здания 100 тыс. руб., норма амортизации 1,6%; среднегодовая стоимость оборудования 600 тыс.руб., норма амортизации 8,3%; среднегодовая стоимость сооружений 250 тыс.руб., норма амортизации 5%. Чему равна средняя норма амортизации в среднем по всем видам ОПФ?
- 5 Вывоз и подвоз пассажиров к железнодорожному вокзалу осуществляется автобусами, троллейбусами и трамваями. На привокзальной площади имеются три автобусные остановки, две троллейбуса и одна трамвая. Пропускная способность городских видов транспорта соответственно составляет 43, 34 и 30 транспортных единиц за расчетный период 3 ч. Среднее число пассажиров перевозимых автобусом 60 человек, троллейбусом 34, трамваем 30 человек Необходимо определить пропускную способность привокзальной площади.
- 6 Определить доходы от АТП (перевозок), если грузооборот составил 280,7 тыс. ткм., доходная ставка за 1 ткм. 12,3 руб., налог на добавленную стоимость 18%, себестоимость перевозок 940,5 тыс. руб., коммерческие расходы 18,6 тыс. руб., управленческие расходы 102,4 тыс. руб., операционные расходы 86,6 тыс. руб., прочие внереализационные расходы 37,9 тыс. руб.

3.9 Типовые практические задания к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

Распределение практических заданий к экзамену находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к экзамену не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типовых практических заданий к экзамену.

Образец типовых практически заданий к экзамену

1 Определить приведённую работу железной дороги, если отправление грузов составляет 25 млн т, приём грузов с других дорог -100 млн т, средняя дальность перевозки

- груза -350 км, объём перевозок пассажиров -75 тыс. чел., средняя дальность перевозки пассажира -700 км.
- 2 Определить приведённую работу железной дороги, если отправление грузов составляет 25 млн т, приём грузов с других дорог -100 млн т, средняя дальность перевозки груза -350 км, объём перевозок пассажиров -75 тыс. чел., средняя дальность перевозки пассажира -700 км.
- 3 На основании таблицы определить годовую величину продукции региона обслуживания железной дороги в приведенных тонно-километрах и среднесуточной погрузки в вагонах, если регион обслуживания имеет 2 технических станции и 1 участок протяженностью: A-B-260 км. Регион железной дороги принимает с соседних регионов по станции A-5 млн. т и B-2,9 млн. т. Норма статической нагрузки составляет 50 т/ваг.

Отправление и прибытие грузов, тыс. т

Наименование	В направл	ении А-Б	В направлении Б-А		
станций и участков	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	
A	1500	1000	300	200	
А-Б	500	300	100	500	
Б	300	1000	200	300	
Всего	?	?	?	?	

- 4 Рассчитать приведенную работу и среднюю дальность перевозки груза на подразделении железнодорожного транспорта, если выполнен следующий объем работы за период: объем перевозок грузов 4,5 млн. т, объем перевозок пассажиров 223 тыс. чел., грузооборот 9 млрд. т-км, среднее расстояние перевозки пассажиров 1100 км.
- 5 Определить приведённую работу железной дороги, если отправление грузов составляет 30 млн т, приём грузов с других дорог -136 млн т, средняя дальность перевозки груза -485 км, объём перевозок пассажиров -80 тыс. чел., средняя дальность перевозки пассажира -776 км.

4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице дано описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий, соответствующих рабочей программе дисциплины, и процедур оценивания результатов

обучения с помощью спланированных оценочных средств.

обучения с пом	ощью спланированных оценочных средств.
Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Доклад	Защита докладов предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите.
Творческое задание	Творческие задания выдаются на практических занятиях, предшествующих изучению предлагаемой темы. Задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Индивидуальные задания должны быть выполнены в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» (в последней редакции). Выполненные задания в назначенный срок сдаются на проверку
Разноуровневая задача	Выполнение разноуровневой задачи осуществляется на практическом занятии. Задание выполняется по нескольким вариантам. Распределение вариантов осуществляется преподавателем. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий. Результаты решения задач оформляются студентами самостоятельно и сдаются на проверку преподавателю.
Кейс-задача	Преподаватель не мене, чем за неделю до срока решения кейс-задач должен довести до сведения обучающихся предлагаемые кейс-задачи. Решенные кейс-задачи в назначенный срок сдаются на проверку преподавателю
Реферат	Составление рефератов по темам, предложенным преподавателем производится во вне аудиторного времени в рамках самостоятельной работы. Для составления реферата обучающийся может использовать рекомендуемую или литературу, раскрывающую предложенную тематику. Преподаватель выдает темы рефератов в начале семестра, а проверяет их составление на контрольных занятиях (процентовочных неделях). Обучающийся должен ответить на вопросы, связанные с тематикой реферата. Преподаватель информирует обучающихся о выставленной оценке за реферат сразу после контрольного занятия
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончанию ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: один теоретический вопрос для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из ФТЗ по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета для обучающихся

3a6M#I
ЗабИЖТИрГУПС
20/20
уч. год

Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Экономика отрасли»

Зав. кафедрой «Экономика и

управление» ЗабИЖТ

УТВЕРЖ<u>ДАЮ</u>

1. Объект и предмет изучения экономики отрасли

- 2. Рассчитать производительность поездного электровоза в границах железной дороги, если линейный пробег локомотивов за год – 26 млн т-км, отношение вспомогательного линейного пробега электровозов к поездному пробегу -0.22, средняя масса поезда брутто -3800 т, эксплуатируемый парк электровозов -80 ед.
- 3. На основании таблицы определить годовую величину продукции региона обслуживания железной дороги в приведенных тонно-километрах и среднесуточной погрузки в вагонах, если регион обслуживания имеет 2 технических станции и 1 участок протяженностью: А-Б – 260 км. Регион железной дороги принимает с соседних регионов по станции A-5 млн. т и B-2.9 млн. т. Норма статической нагрузки составляет 50 т/ваг.

Отправление и прибытие грузов, тыс. т

Наименование	В направл	ении А-Б	В направлении Б-А		
станций и участков	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	
A	1500	1000	300	200	
А-Б	500	300	100	500	
Б	300	1000	200	300	
Всего	?	?	?	?	

Составил: